INTERNATIONAL SEARCH REPORT

pnal Application No PCT/EP2004/006519

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K39/395 A61P35/00
//C07K16/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ C07K$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, EMBASE

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (ategory * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages					
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
US H 819 H (THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF ENERGY) 4 September 1990 (1990-09-04) column 2	1-3,6				
WO 01/14884 A (ACTIVE BIOTECH AB; OHLSSON LENNART G (SE); TORDSSON M JESPER (SE); BR) 1 March 2001 (2001-03-01) page 8; claim 39	1-3,6				
US 5 558 852 A (BIGNER DARELL D ET AL) 24 September 1996 (1996-09-24) column 3 - column 4	1,2,5-7				
EP 0 074 279 A (SUNTORY LTD) 16 March 1983 (1983-03-16) example 2	1-3,6				
	US H 819 H (THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF ENERGY) 4 September 1990 (1990-09-04) column 2 WO 01/14884 A (ACTIVE BIOTECH AB; OHLSSON LENNART G (SE); TORDSSON M JESPER (SE); BR) 1 March 2001 (2001-03-01) page 8; claim 39 US 5 558 852 A (BIGNER DARELL D ET AL) 24 September 1996 (1996-09-24) column 3 - column 4 EP 0 074 279 A (SUNTORY LTD) 16 March 1983 (1983-03-16)				

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "I" later document published after the International filing date or priority date and not In conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
10 January 2005	19/01/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer . Wagner, R

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int	tional Application No
PCT	/EP2004/006519

	- CONTROL ON CONCINCIPED TO BE DELEVANT	101/11/2004/ 000013			
Category •	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.			
Category		4 11			
A	BENDER H ET AL: "Effects of diagnostic application of monoclonal antibody on survival in melanoma patients" HYBRIDOMA, vol. 16, no. 1, 1997, pages 65-68, XP009042149 ISSN: 0272-457X cited in the application the whole document	1-11			
A	MITTELMAN A ET AL: "HUMAN HIGH MOLECULAR WEIGHT MELANOMA-ASSOCIATED ANTIGEN (HMW-MAA) MIMICRY BY MOUSE ANTI-IDIOTYPIC MONOCLONAL ANTIBODY MK2-23: INDUCTION OF HUMORAL ANTI-HMW-MAA IMMUNITY AND PROLONGATION OF SURVIVAL IN PATIENTS WITH STAGE IV MELANOMA" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 89, 1992, pages 466-470, XP000887127 ISSN: 0027-8424	1-11			
,	the whole document				
		•			
		•			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interional Application No PCT/EP2004/006519

Patent document clted in search report		Publication date	•	Patent family member(s)	Publication date
US H819	Н	03-09-1990	NONE		
WO 0114884	A	01-03-2001	AU	762240 B2	19-06-2003
			ΑU	6883700 A	19-03-2001
			CA	2381099 A1	01-03-2001
			EP	1206702 A1	22-05-2002
			NZ	517132 A	31-10-2003
		•	MO	0114884 A1	01-03-2001
US 5558852	A	24-09-1996	AU	6407094 A	11-10-1994
03 3336662	••		WO	9421294 A1	29-09-1994
EP 0074279	A	16-03-1983	JP	2059128 B	11-12-1990
CI 00/42/5	••	10 00 2000	JP	58043926 A	14-03-1983
			ΕP	0074279 A2	16-03-1983
			WO	8300810 A1	17-03-1983
			JP	6157346 A	03-06-1994
	,		ĴΡ	6157347 A	03-06-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen PCT/EP2004/006519

A. KLASSIFIZIERIUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K39/395 A61P35/00 //C07K16/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ \ \, 7 \quad CO7K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, EMBASE

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
X	US H 819 H (THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF ENERGY) 4. September 1990 (1990-09-04) Spalte 2	1-3,6	
X	WO 01/14884 A (ACTIVE BIOTECH AB; OHLSSON LENNART G (SE); TORDSSON M JESPER (SE); BR) 1. März 2001 (2001-03-01) Seite 8; Anspruch 39	1-3,6	
X	US 5 558 852 A (BIGNER DARELL D ET AL) 24. September 1996 (1996-09-24) Spalte 3 - Spalte 4	1,2,5-7	
X	EP 0 074 279 A (SUNTORY LTD) 16. März 1983 (1983-03-16) Beispiel 2	1-3,6	

	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentiamille
"A" Veröffe aber i "E" ätteres Anme "L" Veröffe schel ande soll o ausg "O" Veröff eine	inflichung, die den allgemenen Stand der Lechnik deliniert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist inflichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationaten Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldeng nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
	10. Januar 2005	19/01/2005
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter . Wagner, R

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006519

ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN (ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
Kategorie*	Bezeichnung der Verbitentlichung, soweit errordentch unter Angabe der in Detracht Kohliner	GOIL LEIG	was recoprosed (4).	
A	BENDER H ET AL: "Effects of diagnostic application of monoclonal antibody on survival in melanoma patients" HYBRIDOMA, Bd. 16, Nr. 1, 1997, Seiten 65-68, XP009042149 ISSN: 0272-457X in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-11	
	MITTELMAN A ET AL: "HUMAN HIGH MOLECULAR WEIGHT MELANOMA-ASSOCIATED ANTIGEN (HMW-MAA) MIMICRY BY MOUSE ANTI-IDIOTYPIC MONOCLONAL ANTIBODY MK2-23: INDUCTION OF HUMORAL ANTI-HMW-MAA IMMUNITY AND PROLONGATION OF SURVIVAL IN PATIENTS WITH STAGE IV MELANOMA" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 89, 1992, Seiten 466-470, XP000887127 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument		1-11	
			- X-	
		·		
		·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interceptates Aktenzeichen
PCT/EP2004/006519

	lecherchenbericht irtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	1	Vitgiled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	H819	Н	03-09-1990	KEINE		
WO	0114884	A	01-03-2001	AU AU CA EP NZ WO	762240 B2 6883700 A 2381099 A1 1206702 A1 517132 A 0114884 A1	19-06-2003 19-03-2001 01-03-2001 22-05-2002 31-10-2003 01-03-2001
US	5558852	A	24-09-1996	AU WO	6407094 A 9421294 A1	11-10-1994 29-09-1994
EP	0074279	A	16-03-1983	JP JP EP WO JP JP	2059128 B 58043926 A 0074279 A2 8300810 A1 6157346 A 6157347 A	11-12-1990 14-03-1983 16-03-1983 17-03-1983 03-06-1994 03-06-1994